

# LINHA HIDRÁULICA

## AG R1 / 1SN

ATENDE SAE 100 R1AT / EN 853 1SN  
150.000 Impulsos / Pulsos

Port

**Tudo interno:** Borracha sintética NBR.**Reforço:** Um traço de fios de aço.**Cobertura:** Borracha sintética SBR modificada.**Aplicação:** Atende aos requisitos das Normas SAE 100R1AT e EN 853 1SN.**Temperatura de operação:** de -40°C à 100°C.**Terminais:** Prensáveis MegaCrimp™.

Esp

**Tudo interno:** Goma sintético NBR.**Refuerzo:** Un trenzado de hilos sintéticos.**Cubierta:** Goma sintética SBR modificada.**Aplicación:** Atende a los requerimientos de la norma SAE 100R1AT e EN 853 1SN.**Temperatura de Operación:** de -40°C à 100°C.**Conexiones:** Prensables MegaCrimp™.

DESCRIÇÃO/DESCRIPCIÓN						PESO
CONVENCIONAL	POL	MM	PSI	PSI	MM	KG
4AG R1/1SN	1/4"	12,2	3.275	13.100	102	0,187
6AG R1/1SN	3/8"	16,0	2.600	10.400	127	0,310
8AG R1/1SN	1/2"	20,2	2.325	9.300	178	0,459
10AG R1/1SN	5/8"	23,2	1.900	7.600	203	0,510
12AG R1/1SN	3/4"	27,1	1.525	6.100	229	0,640
16AG R1/1SN	1"	35,3	1.275	5.100	305	0,920

## AG R2 / 2SN

ATENDE SAE 100 R2AT / EN 853 2SN  
200.000 Impulsos / Pulsos

Port

**Tudo interno:** Borracha sintética NBR.**Reforço:** Dois trançados de fios de aço.**Cobertura:** Borracha sintética SBR modificada.**Aplicação:** Atende aos requisitos das Normas SAE 100R2AT e EN 853 2SN.**Temperatura de operação:** de -40°C à 100°C.**Terminais:** Prensáveis MegaCrimp™.

Esp

**Tudo interno:** Goma sintética NBR.**Refuerzo:** Dos trenzado de hilos sintéticos.**Cubierta:** Goma sintética SBR modificado.**Aplicación:** Atende a los requerimientos de la norma SAE 100R2AT e EN 853 2SN.**Temperatura de Operación:** de -40°C à 100°C.**Conexiones:** Prensables MegaCrimp™.

DESCRIÇÃO/DESCRIPCIÓN						PESO
CONVENCIONAL	POL	MM	PSI	PSI	MM	KG
4AG R2/2SN	1/4"	15,0	5.800	23.200	102	0,400
6AG R2/2SN	3/8"	18,8	4.800	19.200	127	0,540
8AG R2/2SN	1/2"	21,8	4.000	16.000	178	0,670
10AG R2/2SN	5/8"	25,1	3.625	14.500	203	0,800
12AG R2/2SN	3/4"	27,7	3.100	12.400	229	0,940
16AG R2/2SN	1"	35,6	2.400	9.600	305	1,430